

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Kokereien

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 28 |
| Benzol | 6.584 | - | - | - |
| Blei und Verbindungen (als Pb) | - | - | - | 49 |
| Cadmium und Verbindungen (als Cd) | - | - | - | 6 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | 5.910 | - | 12.630 |
| Feinstaub (PM10) | 176.471 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | 25.900 | - | 51.100 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | 59.100 | - | 717.000 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 280.500 |
| Kohlendioxid (CO2) | 3.105.721.000 | - | - | - |
| Kohlenmonoxid (CO) | 2.139.514 | - | - | - |
| Naphthalin | 241 | - | - | - |
| PAK | 512 | - | - | 50 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 527.000 |
| Quecksilber und Verbindungen (als Hg) | - | - | - | 12 |
| Schwefeloxide (SOx/SO2) | 1.331.762 | - | - | - |
| Stickoxide (NOx/NO2) | 3.126.197 | - | - | - |